

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. Ciri-ciri Kambing PE (Peranakan Etawah). Farm, Lembah Gogoniti WWW.Lembahgogoniti.Com. 19 September 2010.
- Atabany A., 2001. Studi Kasus Produktivitas Kambing PE dan Kambing Saanen Pada Peternakan Kambing Perah Barokah dan PT. Taurus Dairy Farm [tesis]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Belanger, J dan Bredesen, S. T, "Basic Information about Goats" *Storey's Guide to Raising Dairy Goats*, 2nd ed. Storey Publishing, 2010 North Adams, pg 14.
- Blakely, J. dan Bade, D. H., 1992 Ilmu Peternakan IV. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budiarsana, I. G. M., 2005. Performan kambing peranakan etawah (PE) di lokasi agroekosistem yang berbeda. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor, 650-659.
- Devendra dan Burns, 1994. *Produksi kambing di Daerah tropis*. Penerbit ITB. Bandung.
- Direktorat Jenderal Peternakan, 2004. Mutu dan Parameter Genetik Ternak. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Dwi Nurul Febriana, Diah Wahyu Harjanti & Priyo Sambodho, 2018. Korelasi Ukuran Badan, Volume Ambing dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28 (2): 134 – 140.
- Farm, Lembah Gogoniti. 2008. Ciri-ciri Kambing PE (Peranakan Etawah). WWW.Lembahgogoniti.Com. 19 September 2010.
- Gall, c., 1981. Goad production. Academi press Inc. London.
- Ginting, Rosnani, 2009. Perancangan Produk, Graha Ilmu. Yogyakarta Ibrahim, Sayyid Alit. 2013.
- Greppi, G.F., P. Roncada & R. Fortin., 2008. Dairy Goats Feeding and Nutrition. CAB International, Roma.

- Jarmuji 2011. Nilai korelasi Antara ukuran tubuh dan ambing induk domba local jonggol terhadap produksi susu. *Agrinak*. Bengkulu.
- Krismanto, Yudhi, 2011. *Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Ternak Kambing Peranakan Etawah Betina Terhadap Produksi Susu*. Institut Pertanian Bogor.
- Manalu W., M.Y. Sumaryadi, Sudjatmogo and A,S. Satyaningtjas, 2000. Effect of superovulation prior to mating on milk production performance during lactation in ewes. *J. Dairy Sci.* 83 : 477 – 83.
- Phalepi, M. A., 2004. Performa Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus Di Peternakan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya Citarasa). Fakultas Peternakan, IPB. Bogor.
- Prasetyo, I. H., 1992. Pemikiran dalam Upaya Peningkatan Mutu Genetik Kambing. Prosiding Domba dan Kambing untuk Kesejahteraan Masyarakat Usaha Ternak Domba dan Kambing Menyongsong Ikatan Sarjana Ilmu-Ilmu Peternakan Indonesia. Himpunan Peternakan Domba dan Kambing Indonesia, Cabang Bogor, :22-25.
- Pribadiningtyas, P. A., Suprayogi T. H., dan Sambodo P., 2012. Hubungan antara bobot badan, volume ambing terhadap produksi susu kambing perah laktasi Peranakan Ettawa. *Animal Agricultural Journal*, 1(1), 99105.
- Publikasi*. Program Studi Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana
- Ramdan R., 2007. *Fenotipe Domba Lokal di Unit Pendidikan*, Penelitian dan Peternakan Jonggol. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rasminati Nur dan Setyo Utomo, 2012. Potensi Wilayah Pesisir Pantai Kecamatan Wates Untuk Pengembangan Kambing Peranakan Etawah Di Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-48 Universitas Negeri Yogyakarta*
- Saputra, Y., Sudewo, A.T. dan Utami, S., 2013. Hubungan antara lingkaran dada, panjang badan, tinggi badan dan lokasi dengan produksi susu kambing sapera. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3), 1173-1182.
- Sodiq, A. & Z. Abidin, 2009. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah*. Cetakan Kedua. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Solaiman, S. G., 2010. Goat science and production. USA: WilleyBlackwell. A John Wiley & Sons, Inc, Publication.

- Subandriyo, B. Setiadi, D. Priyanto, M. Rangkuti, W.K. Sejati, Ria S.G.S., Hastono, dan O.S. Butar-Butar, 1995. "Analisis Potensi Kambing Peranakan Etawah dan Sumberdaya di Daerah Sumber Bibit Pedesaan". *Karya Ilmiah* Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan* (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung : Alfabeta.
- Suriasih dan Sukmawati, 2015. Hubungan Ukuran dan Bobot Badan dengan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah yang dternakkan di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah .*Artikel*
- Sutama, I.K. & Budiarsana, IGM., 1997. Kambing Peranakan Etawah penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor 18-19 Nopember 1997. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal. 156-157.*
- Taylor, R.E. and Field, T.G., 1999 "Growth and Development" Scientific Farm Animal Production: An Introduction to Animal Science, 6th Ed. *Prentice-Hall Upper Saddle River pg 321-324.*
- Tedjowati, E., 1988. Hubungan Antara Volume Ambing, Bobot Badan dan Umur Dengan Produksi Air Susu Kambing Perah. Universitas Diponegoro.
- Tucker H.A., 1985. Endocrine and Neural Control of the Mammary Gland. In: Larson B.L., editor. Laktation. The Iowa State University Press/AMES.
- Yudhi Krismanto, 2011. Hubungan Ukuran-Ukuran Tubuh Ternak Kambing Peranakan Etawah Betina Terhadap Produksi Susu . *Artikel Publikasi*. Program Alih Jenis Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf Subagyo, Prayitno, dan Agestia Permana Sari, 2017. Karakteristik Eksternal Kambing Perah Peranakan Ettawa (pe) di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo.